

Referencias

- Aldwin, C. (1994). *Stress, Coping, and Development*. New York: The Guilford Press.
- Aldwin, C. (2000). *Definitions of Stress*. New York: The Guilford Press.
- Baker, G.W., y Chapman, D.W. (Eds). (1962) *Man and society in disaster*. New York: Basic Books.
- Bryant, E.A. (1991). *Natural Hazards*. Cambridge University Press.
- CENAPRED (2000). Diagnóstico de peligros e identificación de desastres en México. www.cenapred.unam.mx.
- Claxton, R. (1989). *Investigating Natural Hazards in Latin American History*. Darby Printing Co.
- CUPREDER, 2003. www.cupreder.buap.mx.
- Dewberry, C., Ing, M., James, S., Nixon, M., Richardson, S. (2001). Anxiety and Unrealistic Optimism. *Journal of Social Psychology*, 130, 151-156.
- Domínguez, A. y Ramos, R. (2002). *Fuego de roca, la ciencia de los volcanes*. México: Universidad Tecnológica de Puebla.
- Domínguez, J. (2000). *Lecciones de la tragedia de la década*. México: El Colegio de Puebla.
- Encinas, M. (2003). Influencia de la escolaridad y locus de control en estrés y afrontamiento ante el riesgo volcánico. Tesis de licenciatura. México: Universidad de las Américas-Puebla.
- Flores, F. (2002). Percepción del riesgo volcánico y estrategias de afrontamiento de habitantes de la zona del Popocatépetl. Tesis de licenciatura. México: Universidad de las Américas-Puebla.
- García, V., et al. (1994) *Estudios Históricos sobre desastres naturales en México*. México: Centro de investigaciones y estudios superiores en antropología social.
- Havenaar, J.M. (2003). Perception of risk and subjective health among victims of the Chernobyl disaster. *Social Science and Medicine*, 56, 569.

- Haverkamp, B.E. Cognitive bias in the assessment phase of the counseling process. *Journal of Employment Counseling*, 31, 155-67.
- Jiménez, A. (2002). *Percepción de riesgo, estrés y afrontamiento en zonas de alto riesgo de México: validación de instrumentos de medición*. Tesis de Maestría. México: Universidad de las Américas-Puebla.
- Joffe, H. (2003). Risk: from perception to social representation. *British Journal of Social Psychology*, 42, 55-74.
- Kahneman, D. Slovic, P., Tversky, A. (Eds.). (1987). *Judgment under uncertainty: heuristics and biases*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Kaiser, C., Sattler, D. (1996). A conservation of resources approach to a natural disaster: sense of coherence and psychological distress. *Journal of Social Behavior and Personality*, 11, 459-477.
- Klinger, E. (1977). *Meaning and void*. Minneapolis: University of Minnesota Press.
- Kübler-Ross (1974). *On death and dying*. New York : Macmillan Publishers.
- Lazarus, R. y Folkman, S. (1986). *Estrés y procesos cognitivos*. España: Martínez Roca.
- Levy, C. (1985). *Psicología y medio ambiente*: Madrid: Ed. Morata.
- Loizides, L. (2000). [In the shadow of the giants](#). *Geographical Magazine*, 72, 36-45.
- López-Vázquez, E. y Marván, M.L. (2003). Risk perception, stress and coping strategies in two catastrophe risk situations. *Social Behavior and Personality*, 31, 61-70.
- López-Vázquez, E. (2001). Risk perception interactions in stress and coping facing extreme risks. *Environmental Management and Health*. 122-132.
- López-Vázquez (1999). *Perception du risqué, stress et stratégies d'ajustement des sujets en situation de risqué de catastrophe naturelle ou industrielle*. Tesis de Doctorado. Francia: Universidad de Toulouse le Mirail.
- Minard, L. (1990). [Advances in mitigating volcano hazards in Latin America. Earthquakes y Volcanoes](#). 22, 149-152.
- Mineka, S. y Tomarken, A.J. (1989). The role of cognitive biases in the origins and maintenance of fear and anxiety disorders. En T Archer y L Nilsson (Eds)

Aversion avoidance and anxiety Perspectives on aversively motivated behavior.
Hillsdale, N.J: Erlbaum.

Mineka, S. (1992). Cognitive biases and the emotional disorders. *Psychological Science*, 3, 65-69.

Morales, J., Moya, M., Fernandez J., Huici, C., Paéz, D., y Pérez, J. (1998). *Psicología Social*. Madrid: Mc Graw Hill.

Morrison, V. Ager, A., Willock, J. (1999). Perceived risk of tropical diseases in Malawi: evidence of unrealistic pessimism and the irrelevance of beliefs of personal control. *Psychology, Health y Medicine*, 4, 361.

Nieto, M. (2003). Construcción y validación de los instrumentos de percepción de riesgo y sesgos cognitivos relacionados con el riesgo volcánico. Tesis de licenciatura. México: Universidad de las Américas-Puebla.

Ostry, A. (1995). Community risk perception and waste management: A comparison of three communities. Department of Health Care and Epidemiology. Vancouver, British Columbia.

Páez-Rovira, D., Arroyo E., Fernández, I. (1995). Catástrofes, situaciones de riesgo y factores psicosociales. *MAPFRE Seguridad*, 57, 43-55.

Paton, D., Smith, L., and Johnston, D. (2000). Volcanic Hazards: Risk perception and preparedness. *New Zealand Journal of Psychology*, 29, 86-90.

Petcovic. L. (1984). *Managing differences in individual risk perceptions: a pilot experiment to integrate individual perceptions*. Tennessee: Society for Risk analysis international workshop on uncertainty in risk assessment, risk management, and decision making.

Piaget, J. (1970). *Psychology of the child*. New York: Basic Book.

Preston, D. (1991). The Glowing Avalanche. *Natural History*. 94, 30-35

Rinkevicius, L. (2000). Public risk perceptions in a 'double-risk' society: the case of the Ignalina nuclear power plant in Lithuania. *Innovation*, 13, 279-289.

Rogers, G. (1997). Dynamic risk perception in two communities: risk events and changes in perceived risk. *Journal of Environmental Planning and Management*, 40, 59-80.

Saldaña, M. (2003). Percepción de riesgo y afrontamiento de sujetos expuestos a riesgos de deslaves. Tesis de licenciatura. México: Universidad de las Américas-Puebla.

- Scheier, M.F. y Carver, C.S (1987). Dispositional optimism and physical well-being: The influence of generalized outcome expectancies on health. *Journal of Personality*, 55, 169-210.
- Sánchez-Vallejo, F., Rubio, J., Páez, D., Blanco, A. (1998). Optimismo ilusorio y percepción de riesgo. *Boletín de Psicología*, 85, 7-17.
- Slakeu, K.A. (1990). *Crisis intervention: A handbook for practice and research*. Boston: Allyn and Bacon.
- Slovic, P. (2001) *The perception of risk*. London: Earthscan
- Smith, K. (2001) *Environmental Hazards*, New York: Routledge.
- Smith, J. (1993) *Understanding Stress and Coping*. New York: McMillan
- Taylor, A.J. (1989) *Disasters and disaster stress*. New York: AMS Press.
- Taylor, S., y Brown, J. (1994). Illusion of mental health does not explain positive illusions. *American Psychologist*, 49, 972-973.
- Taylor, S., y Brown, J. (1988). Illusion and well-being: a social psychological perspective on mental health. *Psychological Bulletin*, 103, 193-210.
- Urbina-Soria, J. (1995). Percepción de riesgos ambientales en la ciudad más grande del mundo. *Manuscrito no publicado*. Documento presentado en el 1er Seminario Nacional de la Red Mexicana de estudios interdisciplinarios para la prevención de desastres. DF. México.
- Urrutia, E.P. (1983). *Psicología del medio ambiente*. España: oikos-tau.
- Van der Pligt, J. (1996). Risk perception and self protective behavior. *European Psychologist*, 1, 34-43.
- Weinsten, N.D. (1987) Unrealistic optimism about susceptibility to health problems. *Journal of Behavioural Medicine*, 5, 441-460.
- Wildavsky, A (1988). *Searching for Safety*. USA: Transaction